

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL

Judul Artikel Jurnal : Penggunaan Bilangan Fuzzy Segitiga pada Perbandingan Kemampuan Proses

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi (JMSK)

b. No. ISSN : 2614-8811(online); 1858-1382 (print)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14 (2), Januari 2018

d. Penerbit : Jurusan Matematika FMIPA – UNHAS

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20956/jmsk.v14i2.3552>

f. Alamat web artikel : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3552>
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3552/2114>

g. Terindeks di : SINTA 4

Kategori Publikasi Ilmiah (Beri √ pada kategori yang tepat) :

☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

☐ Jurnal Ilmiah Internasional

☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			1,5			1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,35
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,4
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			4,5			4,4
Total = (100%)			15,0			14,55

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Bagian-bagian artikel cukup lengkap, sesuai & terstruktur.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Penggunaan bilangan Fuzzy segitiga pada PKP dibahas dengan baik dengan memperlihatkan perbandingannya dg PKP klasik.
Kecukupan dan kemitaktiran Data & Metodologi	Metodologi yg digunakan sesuai dengan tujuan penulisan topik.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit cukup baik dan berkomputer serta unsur ³ penerbitan cukup lengkap.

Makassar, 10/5/2021.
Reviewer 1.



Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
NIP 196412311990032007

Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL

- Judul Artikel Jurnal** : Penggunaan Bilangan Fuzzy Segitiga pada Perbandingan Kemampuan Proses
- Jumlah Penulis** : 1 orang
- Status Pengusul** : Penulis Utama
- Identitas Jurnal Ilmiah**
- a. Nama Jurnal : Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi (JMSK)
- b. No. ISSN : 2614-8811(online); 1858-1382 (print)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14 (2), Januari 2018
- d. Penerbit : Jurusan Matematika FMIPA – UNHAS
- e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20956/jmsk.v14i2.3552>
- f. Alamat web artikel : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3552>
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3552/2114>
- g. Terindeks di : SINTA 4
- Kategori Publikasi Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☒ **Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi**
☐ Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Inter-nasional bereputasi	Inter-nasional	Nasional terakreditasi	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll	
Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10%)			1,5			1,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5			4,4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5			4,45
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			4,5			4,45
Total = (100%)			15			14,7

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Under-review dalam analisis hasil lengkap dan hasil lainnya.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Tinjauan tentang aplikasi bilangan fuzzy dan pembentukan proses telah dipaparkan dengan lengkap.
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Metode yang digunakan sudah tergolong open book dan sesuai dengan penelitian yang dipaparkan dalam tulisan.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Under-review dalam penulisan hasil lengkap dan kualitas penerbit yang baik.

Makassar, 12/05/2021
Reviewer



Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
NIP 19680114 199412 1 001
Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Jurnal : Penggunaan Bilangan Fuzzy Segitiga pada Perbandingan Kemampuan Proses

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi (JMSK)

b. No. ISSN : 2614-8811(online); 1858-1382 (print)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14 (2), Januari 2018

d. Penerbit : Jurusan Matematika FMIPA – UNHAS

e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.20956/jmsk.v14i2.3552>

f. Alamat web artikel : <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3552>
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/jmsk/article/view/3552/2114>

g. Terindeks di : SINTA 4 (Mulai 2018)

Kategori Publikasi Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 15		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)	1,4	1,4	1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,35	4,4	4,375
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,4	4,45	4,425
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,4	4,45	4,425
Total = (100%)	14,55	14,7	14,625

Reviewer 1

Makassar,
Reviewer 2

21/05/2021

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
 NIP 19641231 199003 2 007
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS

Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP. 19680114 199412 1 001
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS